

ЭМ-фильтр - TT-SLKK 5-C 3N3-230AC - 2798792

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Клеммный блок с помехоподавляющим конденсатором между корпусом клеммного модуля и монтажной рейкой, отдельный вход для РЕ, емкость: 3,3 нФ, устанавливается на рейку NS 35/7,5, ширина клеммного модуля: 6,2 мм, высота клеммного модуля: 69 мм

Преимущества для Вас

- Электротехнические клеммы с винтовыми зажимами
- Защитный элемент между проходной клеммой и металлическим монтажным основанием



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 101480
GTIN	4017918101480
Вес/шт. (без упаковки)	19,260 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	66,5 мм
Ширина	6,2 мм
Глубина	69,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP20 (с торцевой крышкой)

Общие сведения

Материал корпуса	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Клеммные модули, одноярусные - раздельное подключение РЕ

ЭМ-фильтр - TT-SLKK 5-C 3N3-230AC - 2798792

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Направление действие	Line-Earth Ground

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	230 В AC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	250 В AC
Расчетный ток	30 А (45 °C)
Ток защитного проводника I_{PE}	тип. 0,5 МА
Максимальная частота f_g (3 дБ), асим. (РЕ) в системах сопротивлением 50 Ом	тип. 2 МГц
Максимальная частота f_g (3 дБ), асим. (РЕ) в системах сопротивлением 150 Ом	тип. 550 кГц (50 Гц)
Максимальная частота f_g (3 дБ), асим. (РЕ) в системах сопротивлением 600 Ом	тип. 170 кГц
Емкость (фаза-земля)	тип. 3,3 нФ

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Тип подключения ВХОД	Винтовые клеммы
Тип подключения ВЫХОД	Винтовые клеммы
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,5 Нм
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 60947-7-1 2009
	EN 60947-4-2 2009
	EN 60384-14

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	4-Nonylphenol, ethoxylated
	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

ЭМ-фильтр - TT-SLKK 5-C 3N3-230AC - 2798792


Сертификаты

Сертификаты

ЕАС / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	---	-------------------------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>